

Technical data sheet

POWER MS-P KLÆBER

Article Number:

44101, 44102, 44103, 44104, 44106

Languages:

da

Teknisk datablad

POWER MS-P KLÆBER

Tekniske data:

Kemisk grundlag:	MS Polymer
Skinddannelse	10 minutter
Hærdning efter 24 timer	2 mm
Tæthed	1,45 g/ml
Temperatur bestandighed:	-40 °C til +90 °C
Shore-A hårdhed (3 s)	60
Trækstyrke	2,2 MPa (N/mm ²)
Forlængelse ved brud	250 %
ISO 11 600 F 25 HM	

Beskrivelse:

Power MS-P klæber er en stærk en-komponent lim / tætningsmiddel base på MS polymer, i en høj kvalitet. Produktet er lugtfri, neutral og fri for isocyanater. Efter på førelsen hærdner produktet med atmosfærisk fugt og danner en holdbar gummi forsegling.

Anvendelse:

Power MS-P klæber kan bl.a. anvendes til:

- Limning af paneler, fodpaneler, vindueskarmer, striber, tærskler, spejle og isolerende materialer.
- Tætning i sikkerhedsrudder.
- Samlinger i bygninger.
- køkkener og badeværelser
- Tætning og limning inden for skibsbygningsindustrien.
- Universal fyldstof til revner og ujævne overflader.

Generelt anvendes det, også uden primer, til at forsegle samlinger af glas, glaserede overflader, porcelæn coated metal, epoxy og polyester paneler, polystyren, polystyren skum, UPVC, rustfrit stål, anodiseret aluminium og færdigbehandlet træ. Til porøse overflader som beton anbefaler vi at bruge en primer.

Begrænsninger:

Power MS-P klæber anbefales ikke til anvendelse på PE, PP, Teflon og bituminøse overflader, undervands på førelser og til ekspansionsfuger. Kan ikke males med alkyd harpiks maling. Det kan forekomme gulnede i mørke.

Forberedelse inden arbejdet påbegyndes:

Overfladerne skal være rene og tørre. Hvis det er nødvendigt kan man bruge en primer. Det anbefales at teste produktet inden brug. Påfør som klæbemiddel i lodrette striber med 30 cm afstand i mellem. Brug to klæbebånd, 3mm tyk, til at støtte klæbningsprocessen under de første 24

timer og til at sørge for, at tykkelse af limen er rigtig.

Tilgængelige farver:

Hvid, grå, sort, transparent

Forpakning:

Patroner a 290 ml

Brugerinformationer:

Dette dokument indeholder oplysninger fra vore tests og forventninger. Oplysningerne er vor bedste viden og er beregnet til vejledning af vores kunder. De gælder dog kun som uforpligtende henvisninger. Der må tages hensyn til rettighedsbeskyttede tredjemænd/tredjeparter. Informationen erstatter på ingen måde en forudgående test inden arbejdet påbegyndes. Det bør også undersøges i hvert enkelt tilfælde, om produktet opfylder de gældende lovbestemmelser.